

日 時: 4月19日(土) 15:30~18:00
場 所: 千葉市生涯学習センター 大研修室
テーマ: 『特殊染色を見直そう!』

演題内容

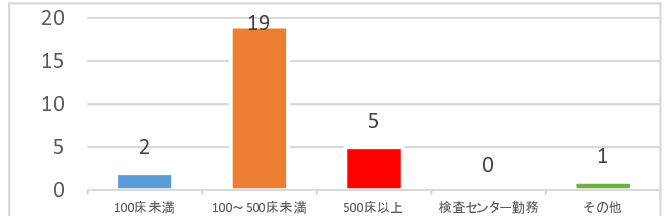
- 演題1「ペルオキシダーゼ染色について」
千葉県がんセンター 臨床検査部 長津 知嗣 技師
- 演題2「PAS染色について」
千葉市立青葉病院 臨床検査科 柿沼 豊 技師
- 演題3「エステラーゼ染色について」
医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 臨床検査科 本井 貴子 技師
- 演題4「好中球アルカリフォスファターゼ染色について」
船橋市立医療センター 医療技術部臨床検査科 奥野 真弓 技師
- お知らせ「研究班員紹介ならびにメーリングリストのご案内」
船橋市立医療センター 医療技術部臨床検査科 福田 幸広 技師



アンケート結果 (27/36 回答率75%)

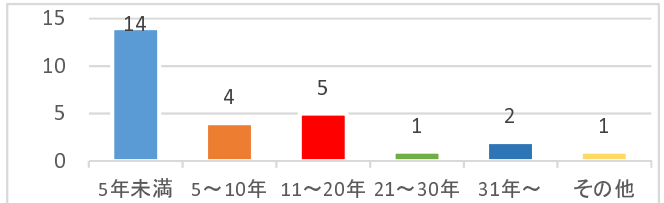
1. あなたの勤務先の病床規模はいつですか?

100床未満	2
100~500床未満	19
500床以上	5
検査センター勤務	0
その他	1



2. あなたの血液検査経験年数は何年ですか?

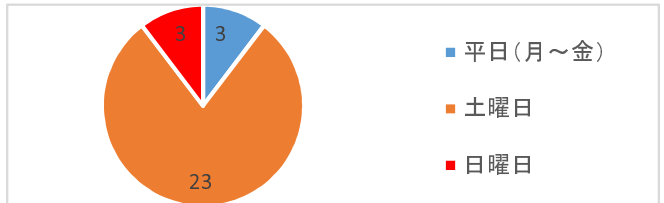
5年未満	14
5~10年	4
11~20年	5
21~30年	1
31年~	2
その他	1



3. 研修会開催について、ご希望の曜日または時間はありますか?

平日(月~金)	3
土曜日	23
日曜日	3

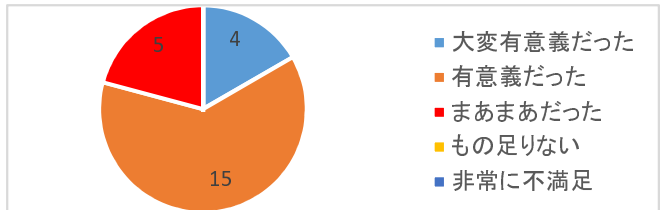
・14時から 13時 15時30分 18時30分~19時
・15時 平日19時



4. 今回の血液研修会についてどのような印象をお持ちですか?

大変有意義だった	4
有意義だった	15
まあまあだった	5
もの足りない	0
非常に不満足	0

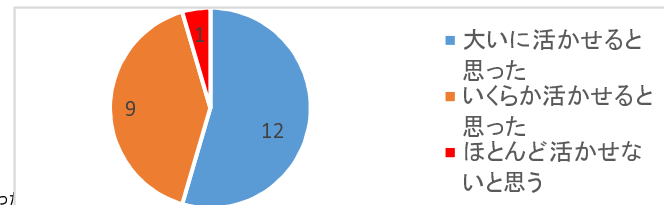
- ・レーザーポインターがなく、スライドの小ささが少々問題。どれを示しているのかわからなかった。
- ・図に示した説明が多くわかりやすかった
- ・内容がよかったが、話す技術の足りない方が...
- ・スライドの印刷があるとよかったです
- ・自施設で特殊染色をすることがあまり無い為、非常に勉強になりました
- ・染色性の違いなど比較できる資料があったので良かった。実際に経験したことをお話しして頂き参考になった
- ・特殊染色についての研修会はあまりないのでテーマのチョイスが良いと思った
- ・たくさん写真や色々な検討など勉強になりました
- ・資料が欲しかったです
- ・基本のみなおし



5. 研修内容は今後の職務に活かせると感じましたか?

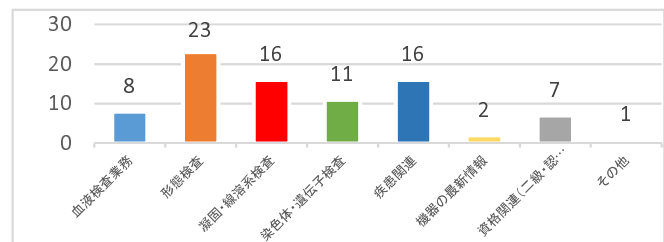
大いに活かせると思った	12
いづらか活かせると思った	9
ほとんど活かせないと思う	1

- ・自施設でうまく染色できない点があり、コツを教えてくださいましたので次回やってみようと思います
- ・特殊染色を自施設ではPODくらいしか行っていないのが現状で、他の染色についても検討したいと思っています、今後に活かしていきたいです
- ・NAP EDTAと無添加の検討が非常に良かったです
- ・血液内科はないし、ロイケ出ても転院になってしまう為、特殊染色まではやっていないので(自分の知識としては良かった)
- ・NAPスコアは染色はしていないが、固定して提出するのでとても役に立った
- ・染色のコツも教えて下さったので活かしていきたい



6. 今後の血液研修会の内容について、一番関心の高いものはなんですか? (複数回答可)

血液検査業務	8
形態検査	23
凝固・線溶系検査	16
染色体・遺伝子検査	11
疾患関連	16
機器の最新情報	2
資格関連(二級・認定血液)	7
その他	1



7、今後、希望する研修会テーマはございますか？

- ・DIC新規準 ・症例に基づいた検査について、FCM・染色体・遺伝子などの知識を学びたいです
- ・二級試験、認定試験に対する問題への講習的なもの ・フローサイトメトリーの結果の判読方法
- ・凝固検査について(臨床的意義中心で) ・血液検査・染色体、遺伝子・フローサイトメトリーの基礎
- ・染色体・遺伝子検査について、マーカー検査なども含めて(精査の進め方) ・骨髄検査
- ・血液形態 ・形態(異型リンパ球) ・新人のための血液像のみかた、特に検鏡のしかたなど

8、血液検査研究班になにかご意見はありますか？

- ・ポインターの準備、レジメの準備があるとよかったです
- ・院内(検査室内)に血液の先輩がいなかったので、メールによる質問ができるのならとてもいい試みだと思いました
- ・今日の発表のスライドを資料として配布して頂けると良かったと思います(染色性の評価など当院に戻って復習するとき活用できるかと思うのですが)
- ・駐車場が混んでいるので他の開催場所も検討してもらいたい
- ・血液の研修会は他の研修会より興味深いテーマが多いので、今後も期待しています。頑張ってください

